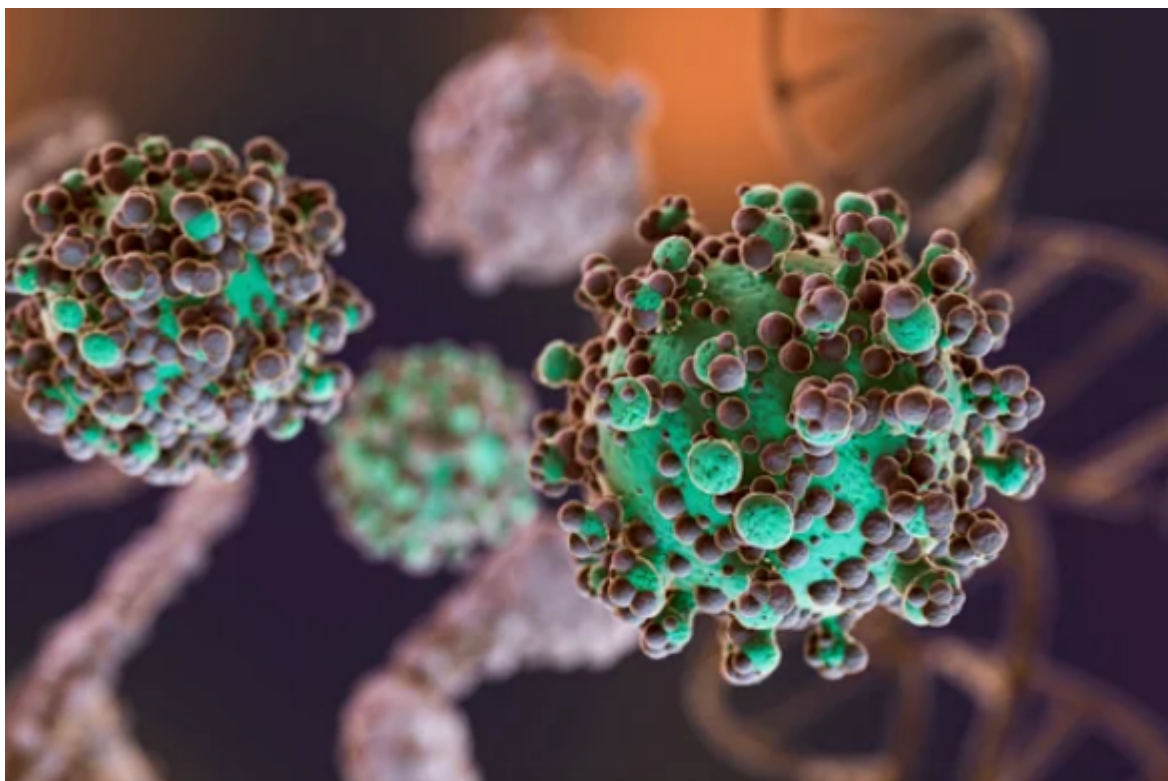


# Hantavirus: se notificaron nuevos casos y la totalidad de los mismos asciende a 47

10/06/2026



Nuevos **casos de hantavirus** se registraron en la semana epidemiológica (SE) 21 y **la totalidad de los confirmados durante 2026 asciende a 47**, mientras que el total acumulado de la temporada 2025-2026 (SE 27/2025 a SE 20/2026) es de 107 confirmados.

Así lo indicó un informe del Boletín Epidemiológico Nacional (BEN) al que accedió la Agencia Noticias Argentinas en el que se detalló que **la región Centro concentra el 54% de los casos principalmente en Provincia de Buenos Aires (PBA) (44 casos)**.

En tanto, la tasa de incidencia más elevada corresponde a la región del Noroeste de Argentina (NOA) (0,63 casos por 100.000 habitantes), donde se registraron 37 casos confirmados, de los cuales **el 81% se encuentra en Salta**, mientras que en la región

sur se registran 12 casos repartidos entre Río Negro (6), Chubut (5) y Neuquén (1).

La enfermedad por hantavirus se transmite al ser humano ocurre principalmente a través de roedores silvestres, que actúan como reservorios naturales del virus. Estos animales presentan una infección crónica asintomática con viremia persistente, eliminando el virus a través de la orina, saliva y excremento.

**La principal vía de contagio es la inhalación de aerosoles contaminados con partículas virales presentes en heces, orina o saliva de roedores infectados.**

La transmisión generalmente ocurre al ingresar en el hábitat de los roedores, esto es, en áreas silvestres, zonas suburbanas y ambientes rurales, también en los peri-domicilios y durante el desarrollo de actividades laborales, recreativas o, en lugares cerrados como galpones o depósitos infestados por roedores.

El síndrome cardiopulmonar por hantavirus puede manifestarse desde un cuadro leve con fiebre inespecífica, hasta una forma grave con insuficiencia respiratoria aguda y shock cardiogénico.

Además, los **síntomas iniciales** suelen parecerse a los de un estado gripal e incluyen: fiebre superior a 38 °C, dolores musculares, escalofríos, cefalea, náuseas, vómitos, dolor abdominal y diarrea, sin compromiso de las vías respiratorias superiores.

Fuente: Telefe Noticias.